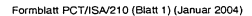
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
K 62 487/7mk	VORGEHEN	zutreriena,	, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/008111	20/07/20	04	22/07/2003
Anmelder			
GIESECKE & DEVRIENT GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in dieser	n Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf de pereicht wurde, sofem unter d	Grundlage der inte liesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld I	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt	-	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:	
•			
:			
		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			• •
	gereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats	IV angegebenen Fa nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. <u>15</u>
wie vom Anmelder	-		
			bbildung vorgeschlagen hat.
	le ausgewählt, weil diese Abl		ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.	



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008111

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B42D15/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B42D

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
K	EP 1 197 350 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 17. April 2002 (2002-04-17) in der Anmeldung erwähnt	1-6, 8-10, 12-19, 21, 23-27, 29-32, 34,37, 39-43, 45-52, 55-57
,	das ganze Dokument	7,8,11, 14,20, 22,26, 28,33, 36,44,53

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Bevollmächtigter Bediensteter

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 08/03/2005 10. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Achermann, D Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008111

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101/21/200	
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 896 259 A (HSM HOLOGRAPHIC SYSTEMS MUENCHEN GMBH) 10. Februar 1999 (1999-02-10) Spalte 4, Zeile 45 - Zeile 52; Abbildungen		33,36
Y	DE 100 44 465 A1 (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 21. Mārz 2002 (2002-03-21) Spalte 6, Zeile 46 - Zeile 51 Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 45		7,20,22
Y	US 4 856 857 A (TAKEUCHI ET AL) 15. August 1989 (1989-08-15) Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 18 Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 8 Spalte 8, Zeile 54 - Zeile 55; Abbildung 1; Tabelle 5		8,11
Y	WO 99/38038 A (ELECTROWATT TECHNOLOGY INNOVATION AG; STAUB, RENE; TOMPKIN, WAYNE, ROB) 29. Juli 1999 (1999-07-29) Seite 3, Zeile 3 - Zeile 4; Abbildung 2 Seite 4, Zeile 22 - Zeile 25 Seite 5, Zeile 24 - Zeile 25		14,26,28
Y	EP 0 559 069 A (LEONHARD KURZ GMBH & CO) 8. September 1993 (1993-09-08) Seite 4, Zeile 30 - Zeile 31		8,11,44, 53
	·		
	·		
		-	
	-		
		•	·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008111

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1197350	A	17-04-2002	DE CA CN EP JP	10055429 A1 2358688 A1 1348876 A 1197350 A2 2002208053 A	02-05-2002 12-04-2002 15-05-2002 17-04-2002 26-07-2002
			US ZA	2002044313 A1 200107319 A	18-04-2002 11-03-2002
EP 0896259	A	10-02-1999	DE CA	19802585 A1 2244324 A1	25-03-1999 04-02-1999
			CN	1209590 A	03-03-1999
			EP	0896259 A2	10-02-1999
			JP ZA	11147059 A 9806937 A	02-06-1999 08-02-1999
DE 10044465	A1	21-03-2002	AU	1388802 A	22-03-2002
			CA CN	2421101 A1 1452566 T	04-03-2003 29-10-2003
			WO	0220280 A1	14-03-2002
			EP	1317351 A1	11-06-2003
			PL	359706 A1	06-09-2004
US 4856857	Α	15-08-1989	JP	7062784 B	05-07-1995
			JP JP	61254975 A 2007213 C	12-11-1986 11-01-1996
			JP	6079193 B	05-10-1994
			JP	61272772 A	03-12-1986
			JP	1988406 C	08-11-1995 15-06-1994
•			JP JP	6046340 B 62131284 A	13-06-1994
			DE	3650027 D1	22-09-1994
·			DE	3650027 T2	26-01-1995
			EP EP	0201323 A2 0609683 A1	12-11-1986 10-08-1994
WO 9938038	A	29-07-1999	СН	693427 A5	31-07-2003
			. AT AU	236410 T 745327 B2	15-04-2003 21-03-2002
			AU	2276699 A	09-08-1999
	•		CA	2319139 A1	29-07-1999
			DE	59807777 D1	08-05-2003 29-07-1999
			WO EP	9938038 A1 1051647 A1	29-07-1999 15-11-2000
			ËS	2196651 T3	16-12-2003
			HK	1029181 A1	05-09-2003 09-07-2002
			US 	6417968 B1	
EP 0559069	Α	08-09-1993	AT BR	139487 T 9300682 A	15-07-1996 31-08-1993
			DE	4212290 C1	27-05-1993
			DE	4242407 A1	02-09-1993
			DE	59302961 D1	25-07-1996 15-07-1996
			DK EP	559069 T3 0559069 A1	08-09-1993
			ES	2089608 T3	01-10-1996
			HK	1003986 A1	13-11-1998
					-
* •.			JP US	6064375 A 5383687 A	08-03-1994 24-01-1995